

M22 Uリブランナー

高力 M20・M22

製品番号 UR221T/UR222T

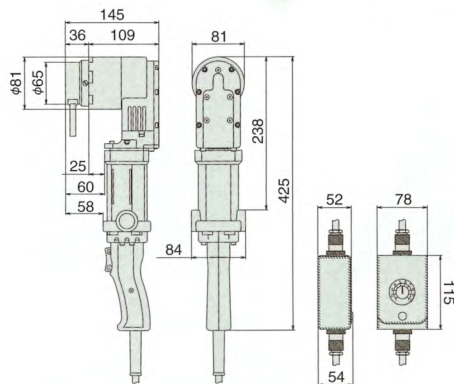


コーナー対応のM22用トルク制御締付け用電動レンチ。
全長145mmと短いため、標準機では使えない狭い箇所での締付けに対応。
橋梁などのUリブ部やトラス部の集合箇所に最適。
高精度の正逆回転同一トルク値の制御が可能。



反力受(レバー部)には、危険防止のため赤色塗装をしております。危険ですので、この部分に手・指などを添えないでください。

UR221T



M22 用レバーソケット (UR36T) 装着寸法図

M24 Uリブランナー

高力 M22・M24

製品番号 UR241T/UR242T

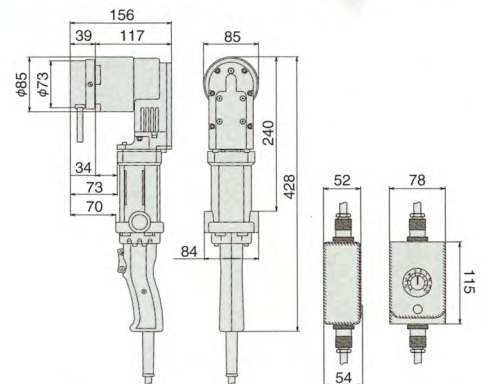


コーナー対応のM24用トルク制御締付け用電動レンチ。
全長156mmと短いため、標準機では使えない狭い箇所での締付けに対応。
橋梁などのUリブ部やトラス部の集合箇所に最適。
高精度の正逆回転同一トルク値の制御が可能。



反力受(レバー部)には、危険防止のため赤色塗装をしております。危険ですので、この部分に手・指などを添えないでください。

UR242T



M24 用レバーソケット (UR41T) 装着寸法図

仕様

製品番号	常用最大トルク (N・m)	トルク制御範囲 (N・m)	繰返締付精度 (%)	適応ボルトサイズ	無負荷回転数 (min ⁻¹ [rpm])	周波数 (Hz)	電圧単相 (V)	最大電流 (A)	最大消費電力 (W)	本体質量 (kg)	制御器
UR221T UR222T	735	370 ~ 735	± 5	高力六角ボルト： M20・M22	14	50-60	100 200	13.5 6.5	1,100	5.3	外付けトルク コントローラー
UR241T UR242T	911	460 ~ 911	± 5	高力六角ボルト： M22・M24	11	50-60	100 200	13.5 6.5	1,100	6.0	外付けトルク コントローラー

※本体質量に、ソケット、コード線は含まれておりません。

※繰返締付精度とは、同じトルク設定・作業条件で締付けた時に出る締付けトルクのバラツキを%で表したものです。

付属品

製品番号	レバーソケット	外付けトルクコントローラー	(-) ドライバー	コネクター	取扱説明書	メタルケース	備考
UR221T UR222T	M22用 (UR36T) 1	1	1	200Vのみ	○	○	M20用レバーソケット (22UR32T) はオプションです。
UR241T UR242T	M24用 (UR41T) 1	1	1	200Vのみ	○	○	M22用レバーソケット (24UR36T) はオプションです。

両回転 **注意** CAUTION

- トルク制御範囲は、ボルト・ナットおよび締付け対象部材の状況などによって変動します。
- 本製品に、デジトルクを装着することはできません。

※日本市場専用カタログです。/ Only for Japanese market.